

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005年2月17日 (17.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/015559 A1

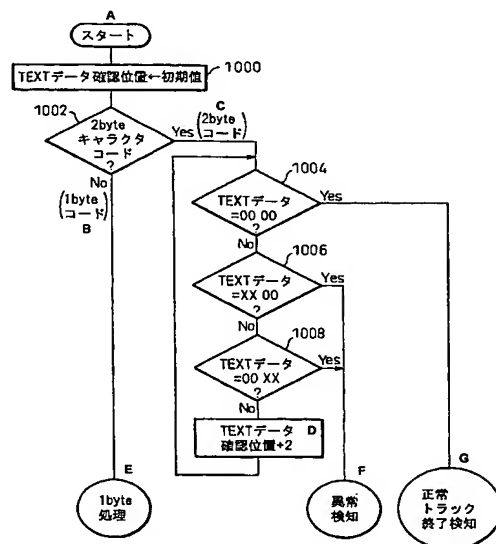
- (51) 国際特許分類⁷: G11B 20/18, 27/10, 27/34
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/011715
- (22) 国際出願日: 2004年8月9日 (09.08.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願2003-207363 2003年8月12日 (12.08.2003) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 富士通株式会社 (FUJITSU TEN LIMITED) [JP/JP]; 〒6528510 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 Hyogo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田淵 潤 (TABUCHI, Jyun) [JP/JP]; 〒6528510 兵庫県神戸市

- 兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株式会社 社内 Hyogo (JP). 山口 達也 (YAMAGUCHI, Tatsuya) [JP/JP]; 〒6528510 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株式会社 社内 Hyogo (JP).
- (74) 代理人: 青木 篤, 外 (AOKI, Atsushi et al.); 〒1058423 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37森ビル 青和特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: RECORDING MEDIUM REPRODUCTION DEVICE

(54) 発明の名称: 記録媒体再生装置



A...START
 1000...TEXT DATA CHECK POSITION ← INITIAL VALUE
 1002...2-byte CHARACTER CODE
 B...(1-byte CODE)
 C...(2-byte CODE)
 1004...TEXT DATA = 00 00
 1006...TEXT DATA = XX 00
 1008...TEXT DATA = 00 XX
 D...TEXT DATA CHECK POSITION + 2
 E...1-byte PROCESSING
 F...ERROR DETECTION
 G...NORMAL TRACK END DETECTION

(57) Abstract: It is possible to detect an error in text data recorded in a CD of the CD-TEXT format and perform appropriate display. In a case of text data recorded in 2-byte character code (step 1002), an error is detected when the text data is XX 00 (step 1006) or 00 XX (step 1008). Alternatively, the character position is decided by counting the characters recorded and an error is detected by correlating it with the character position information recorded.

(57) 要約: CD-TEXT形式のCDに記録されたテキストデータの異常を検出し、適切な表示を可能にする。2バイト文字コードで記録されているテキストデータの場合 (ステップ1002)、テキストデータがXX 00であるか (ステップ1006) 00 XXであるとき (ステップ1008)、異常とする。或いはまた、記録されている文字をカウントすることにより文字位置を決定し、記録されている文字位置情報と照合することにより、異常を検出する。



(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書